

## Mettez Vos Compétences de Geek à l'Épreuve : QCM PHP de Niveau Expert

**Question 1 : Quelle est la différence entre '==' et '===' en PHP ?**

- a) Ils sont identiques
- b) '==' compare les valeurs et les types, tandis que '===' compare uniquement les valeurs
- c) '==' compare uniquement les valeurs, tandis que '===' compare les valeurs et les types
- d) '===' est une erreur de syntaxe en PHP

**\*\*Réponse correcte :\*\*** c) '==' compare uniquement les valeurs, tandis que '===' compare les valeurs et les types

**Question 2 : Quelle fonction est utilisée pour fusionner deux tableaux tout en préservant les clés en PHP ?**

- a) merge()
- b) array\_merge()
- c) combine()
- d) array\_combine()

**\*\*Réponse correcte :\*\*** b) array\_merge()

**Question 3 : Quelle est la sortie de la fonction `echo strlen("Bonjour")` ?**

- a) Bonjour
- b) 7
- c) 6
- d) Une erreur

**\*\*Réponse correcte :\*\*** c) 6

**Question 4 : Quelle fonction est utilisée pour retourner le premier élément d'un tableau en PHP ?**

- a) first()
- b) array\_first()
- c) reset()

## Mettez Vos Compétences de Geek à l'Épreuve : QCM PHP de Niveau Expert

d) array\_reset()

**\*\*Réponse correcte : \*\* c) reset()**

**Question 5 : Quelle fonction est utilisée pour supprimer un élément spécifique d'un tableau en PHP ?**

a) delete\_element()

b) array\_remove()

c) unset()

d) array\_unset()

**\*\*Réponse correcte : \*\* c) unset()**

**Question 6 : Quelle fonction est utilisée pour trier un tableau par ordre décroissant tout en préservant les clés en PHP ?**

a) rsort()

b) array\_sort()

c) arsort()

d) array\_reverse()

**\*\*Réponse correcte : \*\* c) arsort()**

**Question 7 : Quelle fonction est utilisée pour obtenir les clés d'un tableau en PHP ?**

a) array\_keys()

b) keys()

c) get\_keys()

d) array\_get\_keys()

**\*\*Réponse correcte : \*\* a) array\_keys()**

**Question 8 : Quelle fonction est utilisée pour retourner la valeur d'une clé spécifique dans un tableau en PHP ?**

## Mettez Vos Compétences de Geek à l'Épreuve : QCM PHP de Niveau Expert

- a) get()
- b) array\_get()
- c) value()
- d) array\_value()

**\*\*Réponse correcte :\*\*** b) array\_get()

### Correction :

Correction :

1. c) '==' compare uniquement les valeurs, tandis que '===' compare les valeurs et les types
2. b) array\_merge()
3. c) 6
4. c) reset()
5. c) unset()
6. c) arsort()
7. a) array\_keys()
8. b) array\_get()

### Évaluation :

Évaluation :

- 0-2 bonnes réponses : Vous avez encore quelques aspects du PHP à explorer.
- 3-5 bonnes réponses : Pas mal ! Vous avez une bonne compréhension du PHP, mais il y a

## **Mettez Vos Compétences de Geek à l'Épreuve : QCM PHP de Niveau Expert**

toujours des zones à améliorer.

- 6-8 bonnes réponses : Incroyable ! Vous êtes un véritable geek du PHP. Continuez à explorer et à maîtriser ce langage !